



- Les circuits courts et de proximité se développent en réponse à des enjeux auxquels ont à faire face aussi bien les exploitations agricoles, les filières agricoles et les territoires.
- L'Aquitaine a mis en place des dispositifs en vue de l'accompagnement, le soutien et le développement des circuits courts et de proximité ,
- Les acteurs du terrain (techniciens des organismes professionnels agricoles, chargés de mission circuits courts et Développement durable au sein des territoires...) s'interrogent sur la performance des circuits courts et de proximité.

Quelles questions ?

- Comment évaluer la performance des circuits courts et de proximité sachant qu'ils sont au croisement d'enjeux de développement durable aussi bien des exploitations agricoles, des filières et des territoires ?
- Quels « indicateurs » permettent de rendre compte de la portée globale des circuits de proximité ?
- Comment mettre en cohésion, à l'échelle de territoires, la multiplicité des initiatives autour des circuits de proximité ?

Quelles contributions au développement régional et à l'innovation ?

(1200 caractères maximum, espaces compris)

- Le projet Perfecto est en prise directe avec la volonté de la Région Aquitaine de mettre en place un Observatoire régional des Circuits Courts et de Proximité. En effet, face au développement important de ces circuits de commercialisation, la Région Aquitaine, en partenariat avec d'autres acteurs, a besoin d'informations sur les freins et moteurs à leur développement et les avantages et limites de ces circuits.
- Les Organisations Professionnelles Agricoles (Chambres d'agriculture, CIVAM...) et les territoires infra-régionaux qui sont sollicités pour accompagner le développement de ces systèmes, ont besoin d'informations sur leurs performances. Le projet Perfecto doit éclairer les acteurs du terrain sur ce questionnement. Il a pour ambition de contribuer à la production de connaissances supplémentaires globales et localisées sur les Circuits Courts et de Proximité. Il doit apporter une meilleure compréhension des motivations des acteurs à s'orienter vers ces circuits ainsi que des risques à leur développement.
- De nombreuses initiatives se développent en faveur des circuits Courts et de Proximité sur les territoires portés par une diversité d'acteurs (agriculteurs, organismes professionnels agricoles, chargés de missions en collectivités territoriales et élus, consommateurs, acteurs privés...) sans qu'elles ne soient mises en cohésion les unes avec les autres. Le projet Perfecto en s'intéressant à la globalité de la performance de ces systèmes doit amener des éléments de connaissance et d'évaluation de leur portée structurante à diverses échelles (exploitations agricoles, filières, et territoires).

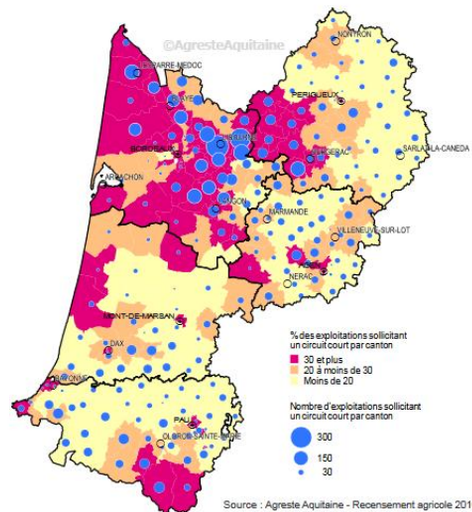


Figure n°1. Les circuits courts en Aquitaine

Les circuits courts maillent le territoire Aquitain

Référent Recherche

Nathalie CORADE
Bordeaux Sciences Agro /IRSTEA
nathalie.corade@agro-bordeaux.fr

Référent Acteur

Elisabeth UMINSKY,
Chambre Régionale D'Agriculture
elisabeth.uminski@alpc.chambagri.fr

Laboratoires

- METIS, Bx Sciences Agro
- UMR 5116 CED, Centre Emile Durkheim (Sciences PO BX)
- EADT- ETBX- IRSTEA, (IRSTEA Bx)
- IAE-CREG EA 4580, (Université de Pau et des Pays de l'Adour)

Partenaires

- CRAA, Chambre Régionale d'Agriculture d'Aquitaine
- CA33, Chambre d'Agriculture Gironde
- CA24, Chambre d'Agriculture Dordogne
- CA 40, Chambre d'agriculture Landes
- CA 47, Chambre d'agriculture Lot-et-Garonne
- CA 64, Chambre d'agriculture PA
- Pays Médoc
- Pays de Haute Gironde
- Bordeaux Métropole

Perfecto : l'approche de la performance globale des circuits courts et de proximité, de l'exploitation agricole au territoire.

La question du projet Perfecto est celle de l'évaluation de la performance des circuits courts et de proximité en termes de capacité à pérenniser les exploitations et à structurer aussi bien les filières que les territoires dans le cadre desquels ils se développent. Il se structure autour de 4 volets de recherche :

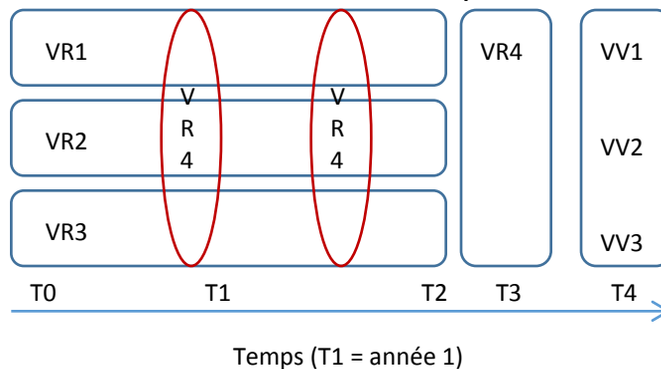
Le volet de recherche n°1 consistera en l'évaluation de la performance des CCP en termes de durabilité des exploitations agricoles qui sont engagées dans ces circuits de distribution.

Le volet de recherche n°2 aura pour objet d'appréhender la performance des CCP en termes de portée structurante pour les filières. Dans ce volet la performance des CCP sera prise sous l'angle de la durabilité de la filière entendue comme capacité à stabiliser la filière d'un point de vue structurel mais aussi de positionnement de marché.

Le volet de recherche n°3 appréhendera la performance des CCP en termes de portée structurante pour les territoires. Il s'agira non seulement de voir si chacune des actions conduites sur les territoires, quelque soit l'acteur porteur de celle-ci, participe à la construction d'un objectif territorial commun.

Le volet de recherche n° 4, volet transversal du projet, a pour objet la mise en commun des résultats des précédents volets pour la construction d'un outil d'évaluation de la performance globale des CCP.

Figure n°2
L'organisation des volets de recherche et de valorisation dans le temps



Un partenariat construit dans la durée

Le projet Perfecto est le résultat d'un processus de réflexion conjointe entrepris depuis plusieurs années entre les acteurs de terrain et les chercheurs aquitains impliqués dans le projet. Pendant 3 ans des échanges et travaux sont conduits en collaboration entre les acteurs et certains membres de l'équipe constitutive aujourd'hui du projet sur les circuits courts et de proximité. Les chambres d'agriculture (régionale et départementales) d'Aquitaine, les territoires Aquitains (BX Métropole, Communautés de communes, Pays, Communes...), les services déconcentrés de l'Etat (DREAL, DRAAF) et la Région elle-même ont sollicité l'équipe pour travailler sur les circuits courts et de proximité. C'est à partir de l'ensemble de ces réflexions que la question de recherche de PERFECTO a été construite.

Un projet pluridisciplinaire en sciences humaines et sociales structurant pour les SHS en Aquitaine

Des chercheurs couvrant des champs différents des Sciences humaines et sociales

Les unités de recherche engagées dans le projet permettront de croiser des apports de la science politique, de l'économie, avec ceux de la sociologie économique et des sciences de gestion.

Une interdisciplinarité structurante pour les SHS en Aquitaine

Ainsi le projet Perfecto est un projet qui s'inscrit à la fois dans une volonté affichée de pluridisciplinarité puisqu'il regroupe des chercheurs de disciplines différentes en Sciences Humaines et Sociales (Sciences Economiques, Sciences Politiques, Sciences de Gestion, Sociologie) et d'établissements d'enseignement supérieur différents (Université de Bordeaux, Sciences Po, IRSTEA, Bordeaux Sciences Agro, Université de Pau et des Pays de l'Adour) et de structuration de la recherche à la fois sur le site bordelais mais également au sein de la Communauté d'Universités et d'Établissements Aquitains, notamment en matière de Sciences Humaines et Sociales.

6 terrains d'études couvrant les 5 départements de l'Aquitaine

6 pays sur 5 départements

Les 6 pays sur lesquels Perfecto porte son attention sont :

En Gironde : Le Pays Médoc et le Pays de Haute Gironde

En Dordogne : Le Pays du Grand Bergeracois (PGB)

En Lot-et-Garonne : Le Pays Val de Garonne- Gascogne

Dans les Landes : Le pays Adour Chalosse Tursan (PACT)

Dans les Pyrénées Atlantiques : Le Pays Basque

6 pays engagés ou en cours d'engagement dans des projets alimentaires de territoires

Parmi les pays choisis comme terrain d'études 3 sont fortement engagés dans la construction de projets alimentaires de territoire (Pays du Grand Bergeracois, Pays Basque et pays Adour Chalosse Tursan avec des entrées assez différentes (Projet Global pour Le pays Basque et le PGB, projet centré sur la restauration collective publique pour le PACT). Les 3 autres sont en cours de réflexion sur ces sujets et ont enclenché par ailleurs des actions importantes autour du développement des circuits courts et de proximité. A ce titre ils sont tous des terrains d'études pour travailler sur la question de la performance des Circuits courts et de proximité de l'exploitations agricole au territoire)

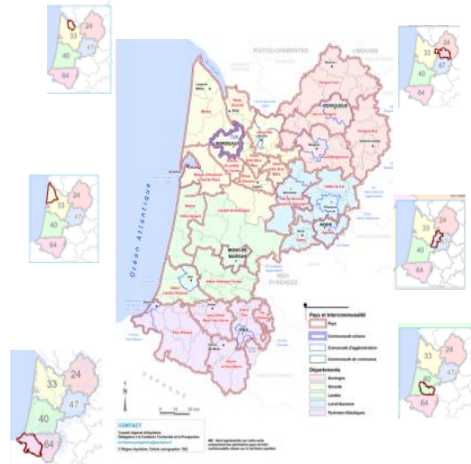
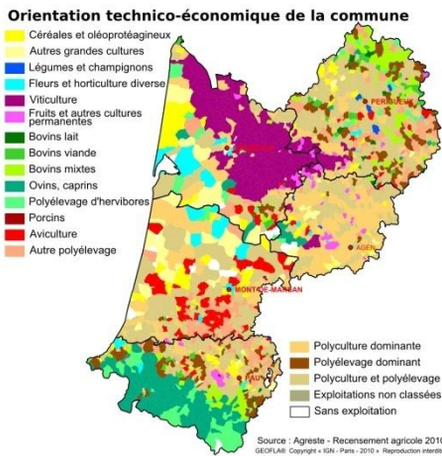


Figure n° 3
Les terrains de Perfecto



Figure n° 4
La diversité des productions Aquitaines

L'Aquitaine : un territoire agricole diversifié et de qualité

L'Aquitaine compte environ 43 000 exploitations agricoles qui couvrent le 1/3 du territoire. La production végétale domine largement, représentant 70% de la production (56% sur le territoire nationale), avec aussi bien une production céréalière, que légumière, fruitière et viticole cette dernière étant particulièrement présente en Gironde et en Dordogne. Néanmoins la production animale est importante. Elles sont principalement représentées par la filière bovine (10%) et par la filière « gras » (canards gras et oies grasses) (source, Ch d'agriculture aquitaine), l'aquitaine étant le 1^{er} producteur mondial de foie gras.

16 000 exploitations agricoles bénéficient d'un Signe de qualité ou d'origine (hors agriculture biologique) (RGA 2010). Label Rouge pour la viande bovine, IGP pour les fruits, la viande dont particulièrement la Volaille, L'AOP pour les vins, les fromages, et les pommes ... les signes de qualité liés à l'origine sont fortement développés en Aquitaine et font d'elle la première région française en terme de nombre de Signes d'Identification de la Qualité et de l'Origine (SIQO).

Des résultats scientifiques à la fois opérationnels et fondamentaux

En premier lieu, le projet PERFECTO apportera des résultats sur :

- Les freins et moteurs à la performance des CCP en Aquitaine,
- Les indicateurs prendre en compte pour évaluer la performance des CCP,
- Des données sur des CCP mis en place en Aquitaine.

De plus il fournira un outil d'évaluation et de mesure de la performance des CCP intégrant 3 dimensions : exploitation, filière et territoire.

Enfin, il amènera des apports théoriques supplémentaires concernant la performance globale des CCP, les méthodes d'évaluation de la durabilité, sur la structuration et la gouvernance des filières agricoles, sur la gouvernance alimentaire territoriale et plus généralement sur les systèmes alimentaires territoriaux.

Des Livrables à destination de de l'ensemble des acteurs porteurs ou accompagnateurs des CCP

La Région Aquitaine, en collaboration avec la Chambre Régionale d'Agriculture et l'Etat, souhaite la mise en place d'un Observatoire Régional des Circuits Courts et de Proximité dans le but d'avoir une meilleure connaissance des impacts et des opportunités de développement de ces circuits. Les résultats des travaux conduits dans le cadre du projet Perfecto viendront abonder cet observatoire. La majeure partie des livrables définis dans les volets de recherche (VR) seront en priorité communiqués aux responsables de l'Observatoire et à tous les partenaires du projet (fiches méthodologiques ; fiches de résultats de durabilité des exploitations; fiches territoires...).

Parmi les résultats du projet, la production d'un outil opérationnel d'évaluation de la performance globale des CCP constitue le résultat majeur et final. Cet outil sera non seulement mis à disposition de l'ensemble des partenaires du projet Perfecto mais aussi fera l'objet d'un transfert auprès des acteurs de terrain. Il est d'ailleurs prévu, dans le projet, le montage de formation à destination des usagers de cet outil. Dans un premier temps, les chercheurs présenteront l'outil dans chacun des départements d'Aquitaine. Dans un second temps, ils travailleront sur le montage d'une formation continue à destination des chargés de mission des collectivités territoriales et/ou des OPA à des fins d'utilisation de cet outil. De plus, des modules de formation initiale à destination des ingénieurs de Bordeaux Sciences Agro seront montés dans un but de diffusion de l'outil pour de futurs conseillers ou porteurs de projets de CCP. Des fiches synthétiques sur les territoires et sur les filières seront réalisées et mises à disposition des partenaires en vue de leur diffusion sur le territoire aquitain.

Dans le cadre de la valorisation des résultats du projet, un workshop de restitution sera organisé et ouvert à la fois aux chercheurs et aux professionnels de la Région.

Plus d'informations sur
le programme PSDR et le projet :

www.psd.fr

<https://www.psdraquitaine.org/>

Pour citer ce document :

CORADE, Nathalie. (2016).

*Performance des Circuits de proximité
et Territoires,*
Projet PSDR PERFECTO,
Aquitaine,
Série Les 4 pages PSDR4

Pour aller plus loin...

- Chiffolleau Y, 2008, les circuits courts de commercialisation en agriculture : diversité et enjeux pour le développement durable in Maréchal (ed), les circuits courts alimentaires, educagri Dijon, pp 21-30.
- Corade N, Ugaglia A (sous la direction de), 2014, *freins et moteurs au développement des circuits courts en Aquitaine : enquête auprès d'agriculteurs en CCP transformant à la ferme*, étude réalisé pour l'observatoire régional des CCP d'Aquitaine, 69 p, Bordeaux Sciences Agro.
- Corade N., Del'homme B, 2013, La durabilité territoriale des circuits de proximité : conception et test d'un outil d'évaluation , colloque SFER, CCP 2013, 4-5 juin 2013, 21 p.
- Naves Pierre, « L'encadrement des circuits courts. Du secteur agricole aux territoires ? », *Économie rurale [Enligne]*, 355 | septembre-octobre, mis en ligne le 30 septembre 2018, consulté le 20 septembre 2016. URL : <http://economierurale.revues.org/4978>
- Traversac J.-B. (coord.), 2011. Circuits courts : contribution au développement régional. Dijon, Educagri.

Contacts :

PSDR Aquitaine :

Hubert de ROCHAMBEAU (INRA)
hubert.de-rochambeau@bordeaux.inra.fr
Frédéric SAUDUBRAY (IRSTEA)
frederic.saudubray@irstea.fr

Direction Nationale PSDR :

André TORRE (INRA)
torre@agroparistech.fr

Animation Nationale PSDR :

Frédéric WALLET (INRA)
frederic.wallet@agroparistech.fr
Sabine Nguyen Ba (INRA)
Sabine.Nguyen-Ba@versailles.inra.fr